

织金县水务局文件

织水资〔2023〕32号

织金县水务局 关于颁发织金县城关镇兴发煤矿取水许可证的 通知

织金县城关镇兴发煤矿：

我局对你公司提交关于申请办理织金县城关镇兴发煤矿取水许可证的相关材料进行了核实，经核实，你公司已按《织金县城关镇兴发煤矿取水设施验收意见》的要求整改完成，同意织金县城关镇兴发煤矿取水设施验收通过并颁发取水许可证（详见附件1），编号为：D520524G2023-0012。现就有关事项通知如下：

一、织金县城关镇兴发煤矿位于织金县金凤街道境内，为贵州省能源局、贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室批复的项目。项目设计采煤生产能力45万吨/年，无配套建设的瓦斯电站和洗煤厂。项目生活饮用水取自长江流域乌江水系织金河一

级支流猫洋河流域内 S6 泉水 (属地下水), 项目生活非饮用水及生产用水取自矿坑涌水。项目项目年取水量 23.91 万 m^3 (699.42 m^3/d), 其中生活饮用水年取水量 2.26 (61.95 m^3/d) 万 m^3 , 生活非饮用水年取水量 5.13 (140.6 m^3/d) 万 m^3 , 采煤生产用水年取水量 16.52 (496.87 m^3/d) 万 m^3 , 矿井正常涌水量下的年排水量 71.18 万 m^3 (不计入年总用水量), 矿区地面、矿坑消防用水量 324 m^3 (一次性补充后备用)。

二、你项目应加强项目的取用水管理, 做好本项目节约用水工作, 建立取水台账, 加强取用水监控。

三、你项目应在取得取水许可证一个月内向我局报送本工程本年度的取水计划, 在每年的 12 月 31 日前向我局报送本年度取水情况总结和下一年度取水计划; 你项目应严格按照我局下达的年度计划取水, 因特殊原因需要调整年度取水计划, 应当报我局批准。

四、你项目在取水许可证有效期届满换发证前, 你公司每年至少开展一次水质监测。

五、你项目应委托具有相关资质的单位每年对本项目取水计量设施进行检定或者校核, 保证计量设施的正常运行和计量值的准确、可靠; 若取水计量设施不合格或者不能正常运行, 将按照取水设施最大取水能力核算取水量。

六、本工程水资源费由织金县水务综合行政执法大队征收, 你公司应按时缴纳水资源费。

七、本工程取水许可证有效期为 5 年; 有效期届满, 需要延

续取水，你公司应在有效期届满 45 日前按有关规定向我局提出延续取水申请。

八、在取水许可证有效期内，若取水量、取水用途、取水水源或者取水地点发生改变，应按有关规定重新进行水资源论证或变更报告办理取水许可相关手续；若取水单位名称或法人代表变更，应向我局提出变更申请，并办理变更手续。

九、若项目与国家重大项目规划及人饮工程相冲突，则你公司应积极配合做好国家重大项目规划及人饮工程的建设工作。

附件：

- 1、织金县城关镇兴发煤矿现场核验表
- 2、织金县城关镇兴发煤矿取水许可证



织金县城关镇兴发煤矿

取水工程（设施）现场核验表

（试行）

2023 年 11 月 14 日

填 表 说 明

1、本表根据《取水许可和水资源费征收管理条例》(中华人民共和国国务院令 第 460 号)、《取水许可管理办法》(水利部令 第 34 号)等法律法规制定,仅用于贵州省境内取水工程(设施)现场核验。

2、本表由取水审批机关对取水单位或个人在其修建的取水工程(设施)验收申请后的现场核验中使用。

3、表中各项“取水许可及其批复情况”由取水审批机关根据建设项目水资源论证报告书、取水许可申请批复等相关文件资料在现场核验前如实填写。

4、表中各项“实际执行情况”应根据现场核验的实际情况,由取水审批机关如实填写。

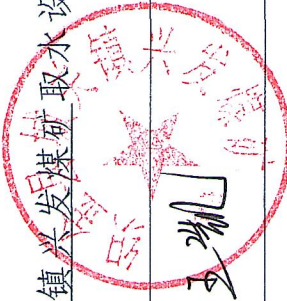

5、取水工程(设施)现场核验完成后,应出具核验意见,作为发放取水许可证的依据。

6、表格中需另加说明的内容可另附页补充说明。

7、本表一式三份,其中取水单位或个人 1 份,取水审批机关 2 份。

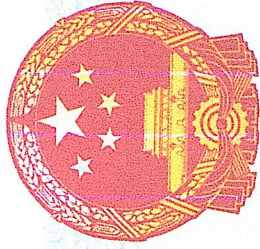
序 号	现场核验内容	现场核验标准及 审批规定	取水许可及其审批情况	实际执行情况	备注
1	取水标的	取水地点符合审批规定	生活饮用水取自长江流域乌江水系织金河一级支流猫洋河流域内 S6 泉水（地下水），项目生活非饮用水和生产用水取自经处理后的矿井涌水	一致	
		取水工程（设施）建设符合审批规定	取水工程（设施）建设按水资源论证报告要求建设	一致	
		取水量符合审批规定	项目年取水量 23.91 万 m ³ ，生活饮用水年取水量 2.26 万 m ³ ，生活非饮用水年取水量 5.13 万 m ³ ，生产用水年取水量 16.52 万 m ³ 矿井正常涌水量下的年排水量 71.18 万 m ³ （不计入年总用水量）	一致	
		取水方式符合审批规定	生活饮用水为自流 生活非饮用水、生产用水为提水	一致	

		取水用途符合审批规定	生活、生产	- 孙	
2	对第三方取水的影响	对第三方有不利影响的处理措施已经落实	因项目取水对水资源和取用水户造成的不利影响，项目业主应当采取相应的补救措施。对已有用水户造成损失的，依法给予补偿。	取水协议已签署	
3	节水措施	节水设施建设运行和措施落实符合节水评价要求	落实节水“三同时”，建立节水制度、张贴节水宣传标语标识	已建立节水标识牌，制定节水制度已上墙	
4	取水计量设施安装情况	已安装经检定合格的计量设施并正常运行	加强取水计量设施及在线监测的运行维护，确保监测数据准确稳定接入贵州省水资源监控系统	生活、生产计量设施已安装机械水表已提供检定报告	回用水计量设施直接接入贵州省水资源监控系统

5	取水工程（设施）试运行情况	取水工程（设施）正常运行且符合设计规模	取水工程已按照要求建设	已落实	
6	水资源保护措施	水资源保护措施符合审批规定，生态流量按规定值下放并安装监测设施	严格落实水资源保护措施，加大水资源的循环利用。	发证后10日内系统建立河道外取水口标识牌	
<p>核验意见：</p> <p>校验工作成立了校验组，对取水设施进行了现场校验，听取了有关运行情况的汇报，审阅了验收有关文件和资料，就本项目取水设施的建设和运行、节水设施的建设和运行等情况进行了检查核实，对项目验收材料提出了完善建议。</p> <p>验收组认为织金县城关镇兴发煤矿取水设施验收（是/否）通过</p>					
申请人（代表）签名：					
现场核验组组长签名：				核验日期	
				2023-11-14	

织金县城关镇兴发煤矿现场核验组名单

	姓名	单位	职务/职称	联系电话	是否同意验收通过
组长	刘建梅	织金县水务局	工作员	14785525324	是
成员	王海平	织金县水务局	工程师	17784956350	是
	许瑞	织金县水务局	工程师	13885777330	是
业主及编制单位					
	王凯	织金县城关镇兴发煤矿	安全副矿长	18744940755	



中华人民共和国

取水许可证

编号 D520524G2023-0012

单位名称 织金县城关镇兴发煤矿

统一社会信用代码 91520000770575871A

取水地点 贵州省毕节市织金县金凤街道白岩村

水源类型 地下水

取水类型 自备水源

取水用途 生活用水;工业用水

取水量 23.91万立方米/年

有效期限 自 2023年12月21日 至 2028年12月20日



在线扫描获取详细信息



持证须知

《取水许可证》是取水单位或者个人取得取水权的合法凭证。根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（中华人民共和国国务院令460号），取水单位或者个人应遵守下列规定：

一、按照批准的取水量、取水用途、取水水源、取水地点等取水许可规定的条件取水，履行水资源节约、保护义务，并按照实际取水量缴纳水资源费（税）。

二、取水许可证仅限取水单位或者个人自用，不得擅自转借、转让、买卖。

三、取水许可证有效期内，出现取水水源、取水地点、取水量或者取水用途发生改变的，应当依法重新提出取水申请。需要变更取水单位名称或者个人姓名的，或者因取水权转让需要办理取水权变更手续的，应当依法向原审批机关提出变更申请。

四、取水许可证有效期届满需要延续的，应当在有效期届满45日前向原审批机关提出延续取水申请，逾期不办理延续申请手续的，取水许可证期满自行失效。

五、连续停止取水满2年的，由原审批机关注销取水许可证。

六、取水单位或者个人应当依照国家技术标准安装计量设施，保证计量设施正常运行；建立用水统计台账，按规定填报取用水统计报表。

七、违反有关法律法规规定时，审批机关将依法吊销取水许可证。

附表1

取水单位基本情况

单位名称	织金县城关镇兴发煤矿			
法定代表人	李茂	统一社会信用代码	91520000770575871A	
行业类别	烟煤和无烟煤开采洗选	用水管理部门	织金县城关镇兴发煤矿	
住所（住址）	贵州省毕节市织金县金凤街道		邮编	552100
生产经营场所地址	贵州省毕节市织金县金凤街道			
联系人	王凯	联系人移动电话号码	18744940755	
建设项目名称				
项目代码				

附表2

取水工程（设施）基本情况

取水工程（设施）名称		织金县城关镇兴发煤矿矿井水提水工程		取水工程（设施）类型	水泵
取水工程（设施）编码		D520524G2023-0012-001		水资源分区	长江-乌江-思南以上
水源类型		地下水		是否备用水源取水工程	否
水源名称		织金县城关镇兴发煤矿矿井水		非常规水源利用情况	
取水地点		贵州省毕节市织金县金凤街道兴发煤矿			
是否属于多级取水		否			
取水工程（设施）主要指标					
水泵	泵数量	1	取水口经纬度		105° 42' 00" , 26° 38' 17"
	1	设计扬程	108m	设计取水能力	0.0933m³/s
取水工程（设施）名称		织金县城关镇兴发煤矿生活取水工程		取水工程（设施）类型	其它
取水工程（设施）编码		D520524G2023-0012-002		水资源分区	长江-乌江-思南以上
水源类型		地下水		是否备用水源取水工程	否
水源名称		织金县金凤街道白岩村S6泉眼		非常规水源利用情况	
取水地点		贵州省毕节市织金县金凤街道白岩村			
是否属于多级取水		否			
取水工程（设施）主要指标					
其它	工程主要特征指标1	PE管	指标值		100
	取水口经纬度	105° 41' 44" , 26° 38' 32"			

附表3

取水管理

(一) 取水口监管

编 号	取水工程 (设施) 名称	允许年最大 取水量 (万m ³ /年)	允许日最大 取水量 (m ³ /日)	允许最大 取水流量 (m ³ /s)	最小下泄流(水)量	特殊时段取水水量限制要求			总取水量 (万m ³ /年)
						取水时段		允许日最大 取水量 (m ³ /日)	
						开始时间	结束时间		
1	织金县城关镇兴发煤矿矿井 水提水工程	21.62	637.47	0.44					23.91
2	织金县城关镇兴发煤矿生活 取水工程	2.26	61.95						

取水管理

(二) 计量管理

编号	取水工程（设施）名称	计量方式	计量器具类型	一次计量量纲	数据传输方式	在线传输数据接收节点	
						部门	层级
1	织金县城关镇兴发煤矿矿井水提水工程	管道计量-机械水表	电磁流量计	时段累计水量	在线	水利部门	省级水利部门
2	织金县城关镇兴发煤矿生活取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

附表4

用途管制

(二) 用水监管

生活用水	用水人口	0.0377 万人	单位用水指标	60L/d	用水量	2.26 万m³/年	保证率	95%
工业用水	主要产品	无烟煤						
	设计年产量	45万吨/年						
	单位用水指标	0.51m³/t			用水量	21.65 万m³/年	保证率	90%
	非生产用水							

用途管制

(三) 退水监督

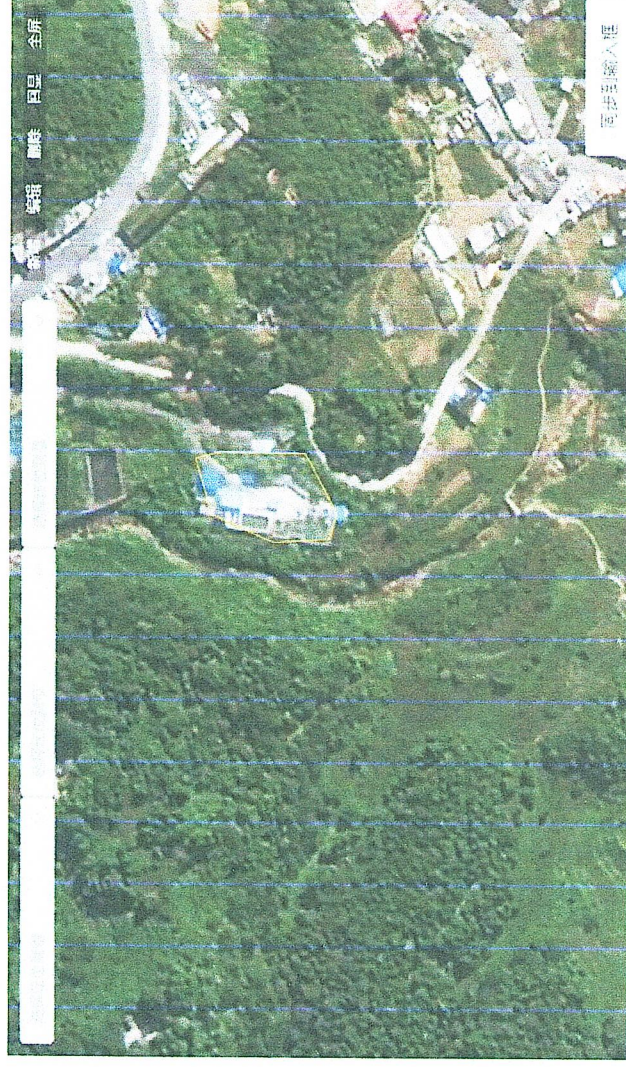
退水口 编号	退水去向	退水地点	退水量 (万m ³ /年)	退水水质 执行标准	监测方式	主要污染物 种类	退水涉及 水功能区名称	其它信息
1	达标处理后直接 排入江河湖库	长江流域乌江水系六冲河的二级支流猫洋河 ——织金县金凤街道白岩村河边组	63.8732		监测			

附表5

取水许可证管理记录

时间	事项	有效期限	事项发生前的许可证编号
2023年12月21日	首次发电子证	2023年12月21日 至 2028年12月20日	-

用水区域示意图



取水口位置图



